

# LEGUMEFIX

Inoculant 100% biologique à base de tourbe appliquée à la ferme

L'élément essentiel pour tout inoculant est la bactérie viable, active et fixatrice d'azote contenue dans le produit. LEGUMEFIX a été le premier produit que nous avons développé, et il a toujours été fabriqué en utilisant des techniques aseptiques, qui produisent des cultures pures contenant seulement des niveaux élevés de bactéries bénéfiques, sans contaminants.


LEGUMEFIX offre aux utilisateurs une durée de conservation plus longue que nos autres produits. Nos additifs polymères intégral prolongent considérablement la survie des bactéries sur chaque graine en s'assurant que les bactéries atteindront la rhizosphère en bon état, et peuvent infecter efficacement la racine de la plante.

LEGUMEFIX est disponible dans une gamme de tailles de paquets, ce qui signifie que chaque producteur peut choisir une taille adaptée à leurs besoins. LEGUMEFIX a une longue durée de conservation de deux saisons, ce qui signifie que les agriculteurs sont en mesure de planifier à l'avance et de stocker la quantité d'inoculant nécessaire, sans compromettre la qualité.

## Avantages de LEGUMEFIX

- ☑ Fenêtre de plantation de 48 heures.
- ☑ Fabrication axénique sans contaminants.
- ☑ Compatible avec une gamme de produits chimiques de traitement des semences.
- ☑ Formulation robuste de poudre de tourbe séchée assurant la survie prolongée des bactéries pendant 24 mois, particulièrement bénéfique dans les zones géographiques plus chaudes.
- ☑ Convient aux agriculteurs biologiques.

## LégumineuseFix

	CULTURE	Soja, Lupin, Pois, Lentilles, Phaseolus, Faba Bean, Vetch, Sainfoin, Pois chiches, Arachide, Lucerne, Trèfle
	FORMULATION	Tourbe à base
	ACTIVE SUBSTANCE	Bactéries <i>Rhizobium</i> spécifiques aux cultures $5 \times 10^{10}$ g CFU/g à la fabrication
	APPLICATION	4 g de produit pour 1 kg de graines
	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	+5°C à +15°C
	DURÉE	24 mois après la fabrication



Produits gratuits: **FIX MYCO** **FIX MOLY**